

## SMic 133D

### **DIGIMIC** Multimedia-Einheit

Artikel-Nr.: 05.1925



Optionale Vorsitzenden-Version



Optionale Conference-Operator-Version

## Beschreibung

Mit der Multimedia-Einheit SMic133D hat Brähler Systems eine hochwertige und modern Konferenzeinheit entwickelt, die in Verbindung mit der Softwarelösung brählerOS wegweisende Kommunikationsbedingungen schafft.

Das 13,3-Zoll-Full-HD-Touchdisplay ermöglicht den Konferenzteilnehmern, relevante Unterlagen einzusehen und effektiv an der Konferenz teilzunehmen.

Zusätzlich zum großen LCD-Display zeigt ein kristallklares OLED-Display Informationen über den aktuell gewählten Dolmetscherkanal und die Kopfhörerlautstärke an. Während des Abstimmungsverfahrens zeigt es außerdem die verfügbaren Abstimmungsoptionen, die aktuelle Auswahl und die Ergebnisse nach der Abstimmung an. Dank dieses separaten Displays mit seinen 5 Bedientasten kann der große Bildschirm alternativ dazu verwendet werden, eine Konferenz vom Platz des Vorsitzenden aus zu leiten. Die Conference Operator App wird anstelle der Delegate App installiert.

Das Displaygehäuse der Multimedia-Einheit ist aus einem einzigen Aluminiumblock gefräst und besticht durch ein elegantes und zeitloses Design. Die Funktionen der Einheiten basieren auf der neuesten DIGIMIC-Technologie.

Das SMic133D verfügt dabei über 10 verschiedene Bediensprachen. Darüber hinaus ist die Identifikation der Teilnehmer dank RFID-Kartenleser möglich.

Das großzügige Display zeigt Ihren Teilnehmern alles, was wichtig ist – zentrale Informationen auf einen Blick.

Die Delegate App, basierend auf brählerOS, macht das SMic133D sehr leistungsfähig. Sie versorgt die Delegierten während der Konferenz mit aktuellen Informationen. Tagesordnungen, Konferenzunterlagen, Film- und Fotomaterial, Delegiertenlisten, Kontaktinformationen, etc. können dank der intuitiven Benutzeroberfläche schnell und einfach eingesehen werden. Mit integriertem Kanalwahlschalter (32 Kanäle – OR und 31 Sprachen), Lautstärkenregelung, Frage- und Ergebnisanzeige an jedem einzelnen Delegiertenplatz können alle Einstellungen und Informationen schneller und einfacher als je zuvor vorgenommen werden.

Das SMic133D mit seinem klaren Display kann über PoE oder alternativ über ein externes Gleichstromnetz versorgt werden. Die Audiodaten werden im Daisy Chain Prozess getrennt von den Netzwerkdaten über das Konferenzsystem übermittelt. Dies erhöht die Sicherheit Ihrer Konferenz – selbst bei einem Ausfall der Gebäude-Netzwerktechnik, kann Ihre Konferenz ungehindert fortgesetzt werden.

Die DIGIMIC-Hardware und die brählerOS-Software wurden speziell aufeinander abgestimmt, so dass das bestehende Konferenzsystem jederzeit an die wachsenden Anforderungen angepasst werden kann. Das macht unser System besonders nachhaltig und zukunftsorientiert.

## Merkmale

- 13,3 Zoll Touchscreen
- Hochqualitatives Mikrofon
- Lautsprecher für dezentrale Beschallung
- Beleuchtete Mikrofontaste: Mikrofon ein/aus, Wortmeldeanfrage
- Grafisches OLED-Display für Kanal-, Lautstärke- und Abstimmungs-Informationen
- 5 Tasten für Kanalwahl, Lautstärkeregelung und Abstimmung
- Kopfhöreranschluss
- RFID-Kartenleser zur Identifikation
- Touchscreen-Bedienung für Sprachenwähler und Lautstärke
- Abstimmung über Touchscreen
- Agenda-, Delegierten- und aktuelle Sprecherinformationen
- Dokumentenansicht
- Videostream Anzeige
- Optionale Version für Vorsitzenden mit Override-Taste zum Stummschalten der Delegierten-Mikrofone

## Technische Daten

### Digital Audio

- Hochqualitatives Digital Audio
- Abtastrate: 48 kHz
- Frequenzbereich: 20 - 20,000 Hz
- 32 Kanäle (OR und 31 Sprachen)
- Unbegrenzte Anzahl aktiver Mikrofone

### Display

- 13,3 Zoll, Full HD 1920x1080
- Kontrast (typ.) 800:1
- Helligkeit 400cd/m<sup>2</sup>
- 10 Punkt Multi Touchscreen

### CPU

- ARM Quad Core
- Gigabit Ethernet

### Anschlüsse Rückseite

- **PREVIOUS** (RJ45) zum Anschluss von Netzteil/Vorbaugerät
- **NEXT** (RJ45) zum Anschluss des nächsten Gerätes
- **Network** (RJ45) 1Gbit Netzwerkanschluss mit PoE-Funktionalität
- **Power** (4-pin MiniXLR) optionaler Stromanschluss, wenn das Netzwerk kein PoE liefert

### Anschlüsse Vorderseite

- **Mikrofon** (Minicon) Verriegelbarer Mikrofonanschluss für alle gängigen Brähler Mikrofone
- **Kopfhörer** (3,5mm Klinke)

### Leistungsaufnahme

- PoE oder Externes Netzteil (12 V, 2 A DC)

### Gehäuse

- Einteiliger Display-Rahmen aus Aluminium
- Aluminiumboden und -deckel beschichtet ähnlich RAL9006 Weißaluminium
- B x H x T in mm: 352x233x200
- Gewicht ca. 2,75kg

## Systemkomponenten

### Delegate App (inklusive)

Artikel-Nr.: OS.0050

Die Delegate App benötigt brählerOS

Alternativ erhältlich mit Conference Operator App. Artikel-Nr.: 05.1925.CO

- Single Conference Suite Artikel-Nr.: OS.0100 oder
- Multi Conference Suite Artikel-Nr.: OS.1000

### Unterstützende Zentraleinheiten

- DCen MkII Artikel-Nr.: 05.0055

### Mikrofone

- TMD/01 Artikel-Nr.: 01.0701
- TM58/6 bundle Artikel-Nr.: 01.0560
- TMD/382 Artikel-Nr.: 01.0740

(alle Mikrofone sind in verschiedenen Längen und Doppel-Schwanenhalsformaten erhältlich)

### Software

Für die Verwaltung und Steuerung aller SMic-Funktionen wird die Software brählerOS benötigt. Einfache Konfiguration aller Einheiten von einem einzigen Punkt aus.

### Variante

- SChair133D mit Override-Taste Artikel-Nr.: 05.1925.CH